

Programme de mathématiques de la 1^{ère} primaire jusqu'au mois de Mars

- a- Mettre les longueurs par ordre ; savoir le plus long et le plus court
- b- La position : sur ; sous ; devant ; derrière ; à droite ; à gauche ; à l'intérieur ; à l'extérieur
- c- Le rang : le premier ,..... , le quatrième ;
- d- Les jours de la semaine et les mois de l'année
- e- Les nombres en lettres et en chiffres de 0 à 99
- f- Le nombre qui suit et qui précède
- g- Les unités et les dizaines ; valeur et position
- h- Addition et soustraction des dizaines
- i- Addition des unités + des dizaines
- j- L'addition d'un nombre formé de 2 chiffres et un multiple de 10
- k- Comparaison et ordre des nombres jusqu'à 99
- l- La monnaie

Programme de mathématiques de la 2^{ème} primaire de l'activité de mois de Mars

Livre scolaire : Unité 1 et 2 + le cahier d'exercices

- a. Le sens de la multiplication
- b. Propriétés de la multiplication
- c. Table de multiplication : table 1 à 5
- d. La relation entre la multiplication et la division
- e. Trouver le quotient de la division
- f. Ordre et comparaison concernant la multiplication et la division
- g. Le périmètre d'une figure tracée sur un quadrillage ou d'un polygone
- h. Les figures et les modèles

Programme de mathématiques de la 3^{ème} primaire de l'activité de mois de Mars

Livre scolaire + le cahier d'exercices concernant ces leçons

Unité 1 :

- a. La multiplication par 10 ;100 et 1000 (Kg ; g ; km ; m ; cm ; L.E ; Pts)
- b. La multiplication d'un grand nombre par un nombre formé d'1 chiffre
- c. Les nombres pairs et impairs
- d. La division d'un grand nombre par un nombre formé d'1 chiffre
- e. Ordre des produits , des quotients et des opérations

Unité 2 :

- f. Le périmètre d'un polygone